

Escrito por {ga=aderito-caldeira}

Quinta, 20 Junho 2019 21:24 - Atualizado em Sexta, 21 Junho 2019 07:56

---



O Banco central acredita que é chegado o momento de criar o fundo soberano de Moçambique. “Temos de cria-lo agora porque ainda temos tempo suficiente para pensar em todos os aspectos, aprender com a experiência de outros países pois quando tivermos o dinheiro não vamos pensar no fundo, tudo o que pensaremos será em gastar” afirmou o Administrado da instituição Jamal Omar. Esta semana o FMI advogou que o nosso país precisa de um fundo soberano de estabilização porque a economia não tem a capacidade de absorver os biliões de dólares que já estão a entrar rapidamente para os projectos de gás natural.

[Em finais de Março o Governo, sem a presença do povo, membros dos partidos de oposição ou de jornalistas](#) , começou ponderar a pertinência da criação de um fundo soberano com as receitas da exploração dos recursos minerais. Na abertura do evento o Presidente Filipe Nyusi colocou as questões fundamentais: “Qual é o momento certo para a constituição do Fundo soberano?; Como conciliar as necessidades imediatas com necessidades futuras da geração vindoura?; Sobre as fontes das Receitas do Fundo Soberano; Quais são os grandes vectores das Despesas do Fundo Soberano?; Modelo da Segurança das Transacções; Áreas de Intervenção dos Investimentos; Qual é o melhor esquema de Fiscalização e Supervisão?; Uma visão clara sobre a Delimitação das Funções”.

Nesta quinta-feira (20), um dos novos Administradores do Banco de Moçambique (BM), Jamal Omar, declarou que a instituição acredita que o fundo soberano deve ser criado “agora”.

# Banco central acredita que é momento de criar fundo soberano de Moçambique “temos de cria-lo agora”

Escrito por {ga=aderito-caldeira}

Quinta, 20 Junho 2019 21:24 - Atualizado em Sexta, 21 Junho 2019 07:56



Table 1. Mozambique: Calibrated Parameters

Sector	Indicators	Parameters
National Accounts	Long-run GDP growth rate (in percent)	4.06
	Domestic GDP (in percent)	10.06
	Government consumption/GDP (in percent)	21.66
	Government investment expenditure/GDP (in percent)	17.02
	Private investment/GDP (in percent)	1.86
	Netting out external financial transfers (excluding GDP) (in percent)	1.86
	Government wealth/GDP (in percent) (external savings)	1.06
	Share of taxation in government expenditure (in percent)	60.06
	Share of public debt in government expenditure (in percent)	1.06
	Government (primary) deficit/GDP (in percent)	8.81
	Private savings/GDP (in percent)	48.16
	Government external debt/GDP (in percent)	48.16
Interest rates	Annualized domestic real interest rate	10.06
	Annualized foreign real interest rate earned by the stabilization fund	2.76
	Annualized net real interest rate paid on international debt	10.06
	Annualized net real risk-free rate	2.66
	Annualized net real interest rate paid on government external commercial debt	6.06
	Labor income share in non-traded sector (in percent)	40.06
	Labor income share in traded sector (in percent)	60.06
	Elasticity of public and public capital	0.26
	Capital depreciation rate in non-traded sector (in percent)	10.06
	Capital depreciation rate in traded sector (in percent)	10.06
	Depreciation rate of public capital (in percent)	1.06
	Learning-by-doing elasticity in the traded sector	0.16
Persistence in TFP in traded sector	0.16	
Structural parameters	Investment adjustment cost parameter in the non-traded sector	20.06
	Investment adjustment cost parameter in the traded sector	20.06
	Steady state efficiency of public investment (share of investment turned into actual capital) (in percent)	10.06
	Share of the fixed elasticity of labor supply for services	10.06
	Share of the fixed elasticity of labor supply for labor consumers	10.06
	Share of the short-run elasticity of consumption	1.06
	Elasticity of substitution between the two types of labor (tradable and nontradable)	1.06
	Measure of openness (the average of percent share credit-constrained households)	0.06
	Elasticity of substitution between traded and non-traded goods	0.06
	Measure for additional government spending	0.06
	Elasticity of public consumption cost	0.06
	Market resource allocation	Equity tax rate on retained resources (in percent)
Use fees of public infrastructure (in percent of recurrent costs)		0.06
Labor income tax rate		1.16
Consumption tax rate		1.06
Tax rate on the return on capital		0.06
Elasticity of borrowing cost		0.06
Quantity of public capital depreciation when not maintained		1.06
Quantity of absorptive capacity constraints		20.06
Quantity of investment and/or human capital absorptive capacity constraints (not binding) (in percent)		20.06
Quantity of absorptive capacity constraints		20.06
Quantity of absorptive capacity constraints		20.06

depois de ser criado, o fundo soberano de Moçambique será utilizado para financiar a construção de infraestruturas e para apoiar o desenvolvimento económico do país.